

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 86109176.7

Int. Cl.4: A01D 90/10 , A01D 90/14

Anmeldetag: 04.07.86

Priorität: 14.08.85 DE 3529201

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.03.87 Patentblatt 87/10

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL

Anmelder: Klöckner-Humboldt-Deutz AG
Zweigniederlassung Fahr

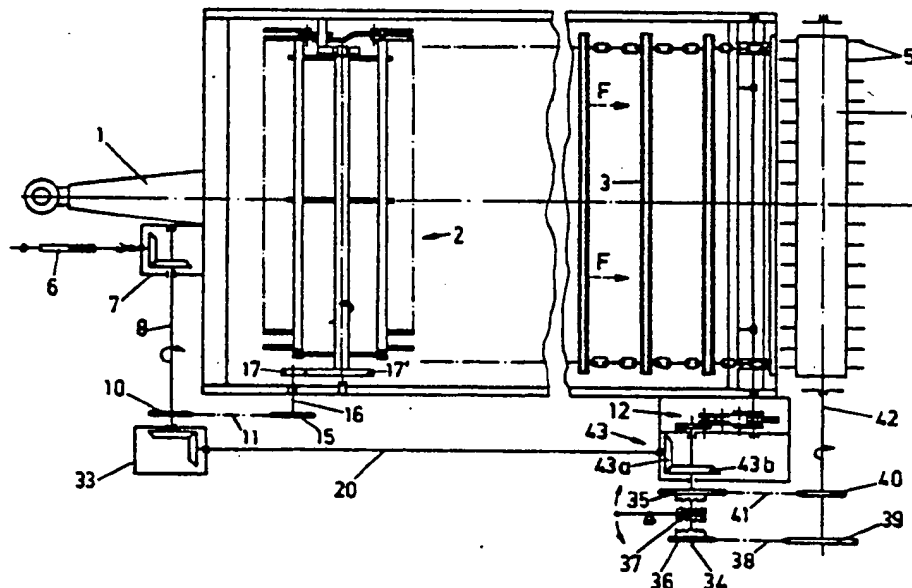
D-7702 Gottmadingen(DE)

Erfinder: Silber, Wilhelm, Dipl.-Ing.
Petersburg 10
D-7702 Gottmadingen 3(DE)

Ladewagen.

Der Ladewagen für Blatt-oder Halmgüter weist an seinem vorderen Teil zum Beladen eine antreibbare Ladetrommel (2) auf und an seinem Rückteil zum Entladen eine verschwenkbare Heckklappe und mindestens eine antreibbare Dosierwalze (4). Die Dosierwalze (4) wird über ein mechanisches Mehrganggetriebe mit mindestens zwei Gängen derart angetrieben, daß im einen Gang die Dosierwalze mit niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment und im anderen Gang mit hoher Drehzahl und niedrigem Drehmoment antreibbar ist.

Fig. 1



EP 0 212 186 A1